### VIDEO CONTROLLER

Patent number:

JP2209169

Publication date:

1990-08-20

Inventor:

KOSUGI NAOHIRO; YOSHIMURA KATSUJI; SENBA

YUJI

Applicant:

YAMAHA CORP

Classification:

- international:

A63B67/00; A63B69/00; A63F9/22

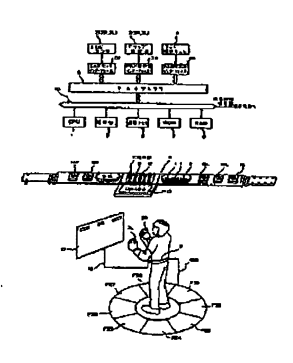
- european:

Application number: JP19890028244 19890207 Priority number(s): JP19890028244 19890207

### Abstract of JP2209169

PURPOSE:To generate a video, which is exactly and speedily responded to the motion of an operator, by providing a detecting means to output a signal corresponding to the motion of a human body and a video control signal preparing means to prepare a video control signal, which generates the video reacting to the motion of the human body, and to output the signal to a display device.

CONSTITUTION: The motion of an elbow. finger and foot is inputted by an elbow sensor 2, grip operator 3 and foot operation mat 4 and the elbow sensor 2, grip operator 3 and foot operation mat 4 are respectively connected through interfaces 2a, 3a and 4a to a CPU 1 side. An operation part 5 executes an Input to start/end a game, the adjustment of function and the switch of a mode, etc., by push switch operation and a picture memory 6 stores boxing picture data. Then, a ROM 7 stores a control program or various boxing data to the CPU 1. In a RAM 8, an area to temporarily store the various data and a working area are provided. The operator mounts a belt-shaped main body 11 of a video controller on the waist and power is turned on to the main body 11 of the video controller and a display device 17. When the operator moves the joint or foot, the image can be obtained to speedily and exactly respond to the motion.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

個日本国特許庁(JP)

(11) 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-209169

@Int. Cl. 5

織別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)8月20日

A 63 B 69/00 67/00 A 63 F 9/22

6533-2C ,M 6533-2C 8403-2C Z 8403-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全18頁)

映像制御装置 会発明の名称

> 创特 頭 平1-28244

頤 平1(1989)2月7日 ②出

明 ②発 者 小 杉 明 零 村 四発

弘

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

克

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

79発 姆 朅 祐 者 勿出 願 人 ヤマハ株式会社

静岡県浜松市中沢町10番1号(ヤマハ株式会社内 静岡県浜松市中沢町10番1号

外2名 弁理士 志賀 正武 分段 理人

明

1. 発明の名称

映像制御装置

2. 特許請求の範囲

人体の動きに応じた信号を出力する検出手段と、 この検出手段の出力信号に基づいて、前記人体の 動きに広動する映像を発生させる映像制御信号を 作成し、表示鼓韻に出力する映像制御信号作成手 段とを具備することを特徴とする映像制御装置。

3. 発明の詳細な説明

「 産業上の利用分野 」

この発明は、人体の動きに的確かつ迅速に定動 する映像を発生させる映像制御装置に関する。

「従来の技術」

δ,

人体の動きに応じた映像を発生させる映像制御 装置がある。このような映像制御装置は、たとえ ば、人間が両面上の人物、動物、移動物体などを 相手にゲームを行うゲーム機などに用いられてい

「 発明が解決しようとする即題 」

ところで、従来の映像制御装置は、人間による ジョイスティック操作やポクン操作に応じた映像 を発生させるものであったため、映像制即装置を 操作するために必要な人間の動きは手首および指 免に取られていた。

このため、従来の映像制御装置は、操作がしず らく、操作者の思い通りの映像を期待することは 困難であった。

この発明は上記事情に超みてなされたもので、 操作者の動きに的なかつ迅速に応答動作する映像 を発生させる映像制御装置を提供することを目的 としている。

「 翠岡を解決するための手段 」

この発明は、人体の動きに応じた信号を出力す る検出手段と、この検出手段の出力信号に基づい て、前記人体の動きに応動する映像を発生させる 映像斜御信号を作成し、表示装履に出力する映像 制御信号作成手段とを具備することにより、上記 課題を解決している。

PAGE 33/50 \* RCVD AT 4/6/2005 3:37:26 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/1 \* DNIS:8729306 \* CSID:12129537733 \* DURATION (mm-ss):17-18

付属することりひょりひ したノ

## **作用** 」

上配構成によれば、操作者が思い通りに、自己の身体、たとえば、関節や足を動かせば、この動きに迅速かつ的確に応否動作する映像を得ることができる。

### 「 実 絶 例 」

以下、図面を参照して、この発明の一実施例について説明する。

### 実施例の構成および実施例各部の説明

この実施例は、この発明をボクシング・ゲーム 機に適用した例である。第1図はこの実施例であ るボクシング・ゲーム機の電気的全体構成を示す ブロック図である。

## [1]全体の電気的構成

まず、全体の電気的構成を説明する。

第1図において、符号 1 はボクシング・ゲーム 機の各部を制御するCPU(中央処理装置)である。2 はエルボセンサ、3 はグリップ操作子、4 はフット操作マットである。これらエルボセンサ 2、グリップ操作子3、フット操作マット4 によっ

装置各部について順に説明する。

## [2] エルポセンサ2の構成および助作

ェルポセンサ2の構成について邪2図および邪 3 図を参照して説明する。ここで、右肘用のエル ボセンサ2Rと左肘用のエルポセンサ2しとは、 互いに左右対称となるように構成されているので、 以下、右射用のエルボセンサ2Rについてのみ説 明し、左肘用のエルポセンサ2しの各構成要素に ついては、右肘用のエルポセンサ2Rの各構成要 森の符号 R の替わりに符号しを付すだけなので説 明を省略する。石肘用のエルポセンサ2Rは、第 2 図に示すように、サポータ 2 2 9 R と、角度検 出器230Rとから糠成されている。サポータ2 29 Rは操作者の右腕の肘関節の部分に装置され るもので、仲稲性を有する素材によって構成され ている。また、角度検出器230Rは以下のよう に構成されている。角度検出器230凡において、 231,232はそれらの端部231a,232a 同士がピン233によって互いに回勁自在に連結

て、人体各郎(肘、手指、足)の動きが入力され るようになっている。エルボセンサ2は、操作者 の右肘関節部分に装むされるエルギセンサ2Rと **佐肘関節部分に装着されるエルボセンサ 2 しとか** らなっている。グリップ條作子3は、操作者の右 手に握られるグリップ操作子3Rと左手に握られ るグリップ操作子3Lとからなっている。エルポ センサ2、グリップ操作子3、フット操作マット 1は、各々エルポセンサ・インターフェイス28、 グリップ操作子インターフェイス3a、フット操 作マット・インターフェイス18を介してCPU し叫に接続されている。また、5はゲームの開始 /終了の入力、機能調整、モード切換などをブッ シュスイッチ操作で行う操作部である。 6 はポク シング画像デークを格納する画像メモリ、7はC PU!に制御手順を指示する制御プログラムや後 述する各種ボクシングデータが格納されているR OMである。また、8はRAMであって、各種デ ークを一時格納するエリアが設けられていると共 に、ワーキングエリアが設けられている。以下、

によってサポータ229Rに登脱自在に取り付け られている。仮体231の裏面にはホック234. 235の雄側が取り付けらけており、また、サポ - 1229Rには、これらの推側がはめ込まれる 健側が取り付けられている。また、仮体232に はその長手方向に沿って長孔232bが形成され ており、この長孔232bには、可助部材237 が移動自在にはめ込まれている。可動部材237 の以前にはホック236の雄剛が取り付けられて おり、サポータ229Rには、この雄明がほめ込 まれる雌側が取り付けられている。また、仮体2 31,232の各端部231a,232aの、互い に対向する各面には、第3図に示すように、ポテ ンショメータとしての機能を担う抵抗体238ぢ よび固定接点239と、摺勁接点240とが各々 設けられている。この場合、仮体231の端部2 31aには、ピン233が押入された上で固掛さ れる孔231bが形成されており、この孔23l 6の周囲には固定接点239が設けられ、また孔

PAGE 34/50 \* RCVD ĀT 4/6/2005 3:37:26 PM (Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/1 \* DNIS:8729306 \* CSID:12129537733 \* DURATION (mm-ss):17-18

以上のように構成された右肘用のエルボセンサ 2 R を、第 2 図に示すように右腕に装着し、その 右腕を同図に 2 点鏡線 A で示すように曲げ、もし くは 2 点鏡線 B で示すように伸ばすと、この腕の 動きに伴って仮体 2 3 2 がピン 2 3 3 を軸として

プ級作子3尺において、320尺は右手で把持し 得る形状のケースであり、このケース320Rに は、右手で廻られた場合に、その手になじむよう に親指と人指し指の間の付け根部分と密徴する曲 面320Raが形成され、また、握った毛から外 れないように、重指と中指の間に挟まれる係止部 320Rbが形成されている。また、ケース32 O R には7個の圧力センサ S R I~ S R 1が組み込 まれている。これらの各圧力センサSR1~SR1 は、ケース320Rに突没自在に設けられた押し ボタンと、この抑しボタンを介して加えられる抑 圧力に応じて固有抵抗値が変化する圧霉素子とか ら各々構成されている。ここで、圧力センサ S R 1~SR1の配蔵について説明する。圧力センサS R 1~ S R 7は、グリップ操作子 3 R を右手で帰っ た場合に、その5本の指先によって容易に抑圧可 能な位置に各々配置されており、圧力センサ S R J,SR2は親指で抑圧可能な位置に横方向に並べ で配置され、圧力センサSR A,SR 4は人指し指 で押圧可能な位置に殺方向に並べて配置され、き 回動する。この回動に伴って、援助接点と40の 凸部240 bが抵抗体238上を掲動し、これに より、抵抗体238の端子238aと、固定接 239の端子239 a間の抵抗値が、損動接点2 40の位置、すなわち右腕の曲げ角度0に応じて 変化する。この場合、腕の曲げ伸ばしにより断移 231、232が回動するのに伴って、可動配材 237が長孔232 bに沿って移動するので、腕 の動きが妨げられることがない。

# [3] グリップ操作子3の構成および動作

らに、圧力センサSRS、SRS、ROは中指、薬 指、小指によって各々抑圧可能な位置に縦方向に 並べて配置されている。このような配置としたこ とにより、片手の5本指で、7個の圧力センナS R1~SRTを無理なく操作することができる。そ して、各圧力センサSR 1~SR 7が指先によって 押し込まれると、内部の圧電素子に抑圧力が作用 して、その抵抗値が変化するようになっている。 これらの各圧力センサSR 1~SR 7は、ケーブル 3 3 0 Rを介してコネクク3 4 0 Rに接続されて

[4] フット操作マット 4 の構成および動作

ここで、圧力センサはグリップ操作子3内の圧力センサSR1~SR7,Sし1~SL7とほぼ同一の電気的構成からなっている。そして、各フットスイッチFS1~FS8は、マット部4Mの外側に、全体として輪帯を構成するように配設されている。これらのフットスイッチFS1~FS8の各圧力センサは、ケーブル430を介してコネクタ440に接続されている。

上記標成のフット操作マット4において、操作者が、フットスイッチFSIを踏むと、CPUIは、操作者が右に動いたと判断し、フットスイッチFS2を踏むと、右後ろに移動したと判断したと判断したと、左後ろに退いたと判断し、フットスイッチFS4を踏むと、左右がし、フットスイッチFS6を踏むと、左前に動いたと判断し、フットスイッチFSファトスイッチFS8を踏むと、右前に動いたと判断した。カーム時に対するようになっている。そこで、ゲーム時に

ける有財関節の曲げ角度 0 に対応したデジタルデータがレジスタ 2 9 R によって保持され、角度データ < 0 >として出力される。また、現時点よりも 0 . 1 [sec] 何における曲げ角度 0 に対応したデジタルデータがレジスタ 2 7 R によって保持され、旧角度データ < 0 OLD>として出力される。

以上、右肘用のエルボセンサ2Rの角座検出器 2 3 0 Rに対応して設けられている各様成要素2 5 R~2 9 Rについて説明したが、これと同様の 様成要素25 L~29 Lが左肘用のエルボセンサ 2 Lの角度検出器230 Lに対応して設けられて いる。

[6] グリップ操作子インターフェイス3mの構成および動作

グリップ操作子インクーフェイス3aの構成について第9図を参照して説明する。第9図において、右手用のグリップ操作子3R内の圧力センサSRI~SRIの各値端はケーブル330Rを介してグリップ操作子インターフェイス3aに導かれ、ブルアップ抵抗ェによって各々ブルアップルされ

おいて、フットスイッチFS1が、表示装置に向かって立つ操作者の右側に位置するように、フット操作マット 4 を配慮すれば、操作者の実際の足の動きに応じたフットワークが入力されることになる(第6図参照)。

[5] エルポセンサ·インターフェイス2aの構成および動作

エルポセンサ・インターフェイス2gの構成について消8図を参照して説明する。

第8図において、25 Rは、角度検出器230 Rから供給される右肘の曲げ角度のに対応した検出信号を0.1 [sec]運延させるアナログ理延回路であり、この遅延回路25 Rによって足延された検出信号は、次段のA/Dコンパーク26 Rで所定とった(たとえば、8 ピット)のデジタルデータに変換された後、レジスタ27 Rによりに変換された後、レジスク29 Rによって保持される。これにより、現時点にお

ると共に、キーオン校川回路36R1~36R7に 各々接続されている。キーオン検出回路38R1 ~ 3 6 R 7は各圧力センサ S R I~ S R 1から各々 供給される検出徳圧になづいて、キーオン信号ド ONを山力する回路である。ここで、キーオン信 号KONは、各圧力センサSR1~SR7に対する。 押圧力が所定の強さ以上になると出力される信号 である。チーオン校出回路36R1~36R7は、 各々、A/Dコンパータ37、比較同路38によっ て構成されている。A/Dコンパータ37は、答 圧力センサSR1~SR1から各々供給される検出 1世を所定ピットのデジタルの検出電圧データV Dに変換するものであり、これにより很られた検 出電圧デークVDを比較回路38に出力する。こ の場合、各圧力センサSRI~SR7内の圧電素子 に加えられる抑圧力が大となる程、その抵抗団は 小となり、各圧力センサSR1~SR7から出力さ れる検出電圧が小となるので、A/Dコンパータ 37は、変換したデータの各ピットを反転して検 出電圧データVDとして出力する。比較同銘38

は、A/Dコンパータ37から出力される換出電 EデータVDと基準理圧データV refとを比較し、 VD>V refとなった場合に、その出力を"H" レベルとする。すなわち、キーオン信号KONを 出力する。

上述した構成のキーオン検出回路 3 6 R 1~3 6 R 7は、右手用のグリップ操作子 3 R の各圧力センサ S R 1~ S R 7に対応して各々設けられているが、これらと全く同様の構成のキーオン検出回路 3 6 L 1~ 3 6 L 7が、左手用のグリップ操作子3 L の各圧力センサ S L 1~ S L 7に対応して各々設けられている。

[7] フット操作マット·インターフェイス 4 a の様成および動作

フット操作マット・インターフェイス4aの構成について第10図を参照して説明する。

第10図において、フット操作マット 4 内のフットスイッチ F S L~ F S 8の各他端はケーブル 4 3 0を介してフット操作マット・インターフェイス 4 a に導かれ、ブルアップ抵抗 r によって各々プ

ら各々出力される旧角度データ(80LD)、レジスク29R、29L(軍8図)から各々出力される角度データ(8)、キーオン検出回路36R1~36R1~36R1、36L1~36L1(第9図)から各々出力されるキーオン信号 KON、およびスイッチオン検出回路46M1~46M8(第10図)からそマレクサ9へ供給される。マルチプレクサ9は、供給された旧角度データ(80LD)、角度データ(8)、キーオン信号 KON、およびスイッチオン信号 SONを、CPU1から送出されるチャンネル・セレクト信号 CSに基づいて、順次、出力する。

ROM7には、前述したように、各種ボクシングデークが格納されている。すなわち、ROM7には、対戦相手データエリア、画像選択データエリアは、対策相手データエリア、種類テーブルTBI(以下、種類テーブルTBIと略称する)などが設定されている。ここで、対戦相手データエリアには、操作者と対戦する画面GA上のボクサBX(第17図参照。以下、相手

ルアップルされると共に、スイッチオン検出回路 4 6 M 1~4 6 M 8に各々接続されている。スイッチオン検出回路 4 6 M 1~4 6 M 8は各フットスイッチ 7 い 改 と 8 から各々供給される検出など、 1~ F S 1~ F S 8 に 対 する 2 の N な と 出力する 2 の N な と の N な で ある。ここで、スイッチオン信号 S O N を 日の 2 で ある。ここで、スイッチオン信号 S O N に 分 の 3 を 2 の 3 を 3 を 3 を 3 を 4 で 5 を 4 で 5 を 6 M 1~4 6 M 8は、 年 1 で 5 を 7 で 5 を 7 で 5 を 7 で 5 を 7 で 6 M 1~4 6 M 8は、 年 1 で 7 で 7 で 8 に 8 は 6 R 1~3 6 R 7・3 6 L 1~3 6 L 7 と 全 く 同様 の 構成 と なって、 以下、 これらの 説明を 3 を 6 で 7・3 6 L 1~3 6 R 7・3 6 L 1~3 6 L 7 と 全 く の 説明を 6 で 5 で 8 1 その 他の 装置 8 1 その 他の 装置 8 1 その 他の 装置 8 1 その 他の 数 2 で 9 で 8 1 そ 9 を 8 1 を 9 を 8 1 を 9 を 8 1 を 9

上述した各インクーフェイス (エルボセンサ・インターフェイス 2 a、グリップ操作子インターフェイス 3 a、フット操作マット・インターフェイス 4 a ) から各々出力されるデータまたは信号、すなわち、レジスク 2 7 R . 2 7 L (第8 図) か

ボクサBXと称する)のパワー、得意技、フット ワーク(移動)能力、動きの癖、弱点などに関す るデータが格納されている。種類テーブルTBI は、右手用のグリップ操作子3Rの二つの圧力セ ンサSRJ,SR2のうちのいずれか一の選択押圧、 圧力センサSR3~SR7の中からいずれか一の選 択抑圧、および右肘川のエルポセンサ2Rを装置 した右腕の曲げ状態との組合せにより、操作者側 の右手による攻撃動作、攻撃の揺頭(パターン) および防御動作、防御の種類を指定できるように なっている。同様に、左手用のグリップ操作子3 しおよび左肘用のエルボセンサ2Lの操作状態の 和合せにより、操作者の左手による攻撃動作、攻 撃の程類、防御動作および防御の種類を指定でき るようになっている。そして、CPU1は、右手 用のグリップ操作子3Rおよび右肘用のエルボセ ンサ2Rの操作状態、ならびに、左手用のグリッ プ操作子3しおよび左肘用のエルポセンサ2しの 操作状態に応じた各個号(各キーオン信号KON、 角度データ(8)) の供給を受けると、これらの信

PAGE 37/50 \* RCVD AT 4/6/2005 3:37:26 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/1 \* DNIS:8729306 \* CSID:12129537733 \* DURATION tmm-ss):17-18

号に基づいて、種類テーブルTBIを保集して、 操作者の攻撃/防御動作状態を認識するようになっ ている。すなわち、操作者の財関節の曲げ角度 6 が90度以上になった時、すなわち腕伸状態の時、 CPU1により、爆作者が攻撃状態であることが .認識され、財関節の曲げ角度 θ が 9 0 歴以下の時、 すなわち腕曲状態の時、CPULにより、操作者 が防御状態であることが認識される(第13図)。 また、グリップ操作子3R(または3L)のこっ の圧力センサSRI、SR2(またはSLI,SL2) のうち、圧力センサSR1(またはSL1)を選択 押圧した場合には、攻撃/防御の対象が超面であ ることが認識され、圧力センサSR2(またはS (12) を選択押圧した場合には、攻撃/防御の対 象がボディであることが辺識される(第13図)。 種類テーブルTB1には、攻撃の種類として、アッ **パ、ストレート、ファク、ジャブ、必殺の左、ま** ほろしの右などが設定され、防御の種類として、 プロッキング、ダッキング、スウエーなどが設定 されている。攻撃の種類および防御の種類は、圧

カセンサ S R 3~ S R 7, S L 3~ S L 7を選択抑圧 ずることにより、任意に指定し得るようになって いる。たとえば、操作者が相手ボクサBXの顔而 に左アッパを決めたい時は、左腕を伸ばして、ェ ルポセンサ・インターフェイス 2 a のレジスタ 2 9 Lから出力される角度データ(8)の内容が90 度以上になるようにすると共に、左手用のグリッ プ操作子3しの圧力センサSL1およびSL4を抑 圧する。この際、角度データ(8)が増す傾向にな いと実質的には攻撃できないが、このことについ ては後述する。CPU1は、エルポセンサ・イン ターフェイス2aおよびグリップ操作子インター フェイス3aから、様作者の上記攻撃操作に応じ た出力信号の供給を受けると、種類デーブルTB 1から、「顱面」および「左アッパ」を読出し、 操作者が相手ポクサBXの顔面に左アッパ攻盤を しかけたことを認識する。一方、相手ポクサBX からの攻撃に対し、操作者が自己の顔面を右でブ ロックしたい場合には、左腕を屈曲して、エルボ センサ・インターフェイス2aのレジスタ259R

から出力される角度デーク(θ)の内容が90度以 下になるようにすると共に、右手用のグリップ操 作子3Lの圧力センサSR1およびSR3(または SR1)を押圧する。CPU1は、エルポセンサ・ インターフェイス2aおよびグリップ操作子イン ターフェイス3aから、操作者の上記防御操作に 応じた出力信号に基づいて、模類テーブルTBI から、「頗面」および「右ブロッチング」を読出 し、操作者が自己の顔面攻撃を阻止するため、右 プロッキング態勢に入ったことを認識する。適便 選択データエリアには、エルボセンサ・インター フェイス2a、グリップ操作子インターフェイス 3g、フット操作マッド・インターフェイス4a の各出力(角度デーク(0)、旧角度データ(dOLO A、キーオン信号KON、スイッチオン信号SO N〉に基づいて、最適の表示画像(対戦画商など) を選択するためのデータが格納されている。たと えば、操作者が相手ポクサBXに『左アッパ』を 加えることをCPULが認識した場合には、この 認識に基づいて、CPU1は、ROM7から所定

の画像選択データを読出した後、この画像選択デ ータの指示に従って、画像メモリ6から、操作者 の「左アッパ」が相手ボクサBXの顔値を捕らえ る镊子、それに統いて、相手ポクサBXがよろめ く画面CA(第18図参照)が読出される。この 場合において、CPUlが、相手ポクサの能力デ ータに従い、操作者の攻撃時点よりも、相手ポク サBXの防御態勢(たとえば、ブロッキング動作 またはスクエー動作)が一瞬早いと忽識した時は、 们手ポクサ B X がプロック動作またはスクェー動 作に入る画面GA(第17図参照)が選択される。 次にRAM8には、前述したように、各程デー タエリアが設定されている。すなわち、女祭/防 御の数値割り当てテーブルTB2 (第14 図参照、 以下、数値テーブルでB2と略称する)、角度を ークレジスタ、旧角度デークレジスク、操作者フッ とレジスタ、相手ポクサフットレジスタ、距離デ ークレジスタ、腕仲長レジスタ、腕伸县テーブル、 パワーデータレジスタなどの各種データェリアが 設定されている。数値テーブルTB2は、第14

図に示すように、攻撃値PKおよび防御値BOを、 左右のグリップ操作子3 R,3 しの各圧力センサ SRI~SR1、SLI~SL7の選択坪圧になづい て、グリップ根作子インターフェイス3aから谷 々出力されるキーオン信号KONおよび左右のエ ルボセンサ 2 R, 2 L の角度検出器 2 3 0 R, 2 30しからの検出信号に基づいて、エルボセンサ・ インターフェイス2aから出力される角度デーク < θ >により、操作者側の攻撃値PKおよび防御値 BOを指定できるようになっている。ここで、攻 撃値PKは操作者の攻撃力の強弱、すなわちパン チ力を指標する数値であり、防御値BOは阻止力、 すなわち相手ポクサBXからの攻撃に対する阻止 力の度合いを指標する数値である。このように、 数値デークTB2からデータを読出すための信号 と、種類テーブルTB1からデータを読出すため の信号とは全く同一となっている。このことから、 CPU1は、攻撃の種類を認識した時は、その攻 撃位PKをも認識し得るようになっている。 たと えば、操作者による「左アッパ」の攻撃があった

れたXY座機位置を示すものである。距離データ レジスタは操作者と相手ポクサBXとの隔たりを 示す距離データ(X2-X1,Y2-Y1)を格納する レジスタである。また、腕伸長レジスタは操作者 の仮想グローブが操作者の現在位置(Xl,Yl) から相手ポクサBXの動面またはボディに向けて 仲びる距離の算出に必要な腕伸長データ (LX l. L Y 1) (LX 1, LY 1はいずれも正の位)を格納する エリア、腕伸及テーブルは相手ポクサBXのグロ ープか相手ポクサ B X の現在位置 ( X 2. Y 2) か ら操作者の顔面またはボディに向けて伸びる距離 の貸出に必要な験仲長データ (LX 2(1). LY 2(1)) , (LX 2(2), LY 2(2)) , · · · (LX 2(n), LY 2(n)) を各対戦相手ごとにテーブル構成に格納したエリ アである。また、パワーデータレジスタは、操作 者のパワーPW1および相手ポクサBXのパワー PW1が格納されるエリアである。

### [9]映像制御装置本体 1 1 の外観構成

第1図に示す装置各部の内、CPU1、操作部

5、画像メモリ6、ROM7、RAM8などは映

時には、その攻撃値PKが!5点であること、ま た、「必殺の左」の攻撃があった時には、その攻 撃値PKは120点であることを各々認識し得る ようになっている。同様に、CPU1は、防御の 租類を認識した時は、その妨御値BOをも認識し 得るようになっている。たとえば、操作者が「右 プロッキング」で防御した時には、その防御値 B ·Oは5点であること、また、「右ダッキング」で 防御した時には、その防御値BOは10点である ことを各々認識し得るようになっている。角度デ ークレジスタは角度データ(0)を格納するレジス ク、旧角底データレジスタは旧角度データくB OLD )を格納するレジスクである。操作者ファトレジ スタはリングRI (第18図)上の操作者の現在 のファト(定)の位置を示す位置アータ(X1, Y 1) を格納するエリア、相手ポクサフットレジス タはリングRI上の相平ポクサBXの現在のファ トの位置を示す位置データ (X2.Y2)を格納す るエリアである。ここで、各位世データ(XI,Y l), (X2, Y2) は、リングR1上に仮想設定さ

**放制御装置本体!【に設置されている。映像制御** 装置本体1)は、第11図に示すように、操作者 の腰に装管可能なベルト型構成となっている。第 11図において、符号12は操作部5内のブッシュ スイッチ、13はしCD (液晶) 表示器である。 実施例の動作

次に、上述した構成によるボクシング・ゲーム .機の動作について説明する。

まず、操作者は第12図に示すように、ベルト 型の映像制御袋厰本体!【を腰に装着し、右肘関 顕部分にエルポセンサ2Rを、左肘関節部分にエ ルポセンサ2しを各々装領し、左右のエルポセン サ 2 R, 2 しから延びているケーブル 2 4 4 R, 2 4.4.Lの先端のコネクタ2.4.5 R.2.4.5 Lを映 像制御装置本体 l l のコネクタ l 4 R, l 4 L に 接続し、さらに、左右の手に握るグリップ操作子 3 R. 3 しから延びているケーブル330 R. 3 3 0 L の先端のコネクタ340 R,340 L を映像 制御後置本体 1 1 のコネクタ 1 5 R, 1 5 L に接

続する。さらに、第16図に示すように、操作者

PAGE 39/50 \* RCVD AT 4/6/2005 3:37:26 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/1 \* DNIS:8729306 \* CSID:12129537733 \* DURATION (mm-ss):17-18

を報せたファト操作マット 4 から延びているケーブル 4 3 0 の先端のコネクタ 4 4 0 を映像制御装置本体 1 1 のコネクタ 1 6 に接続し、映像制御装置本体 1 1 の出力端子と表示装置 1 7 との間を接続ケーブル 1 8 によって接続する。

そして、展に装着した映像制御装置本体1 | および表示装置17に電源を投入する。電影が投入されると、これより、CPUlは第15図に示す動作処理手順に従って、動作を開始する。

### ★ S P 1 ·初期設定

CPU1は、まず、ステップSP1において、RAM8内の数値テーブルTB2、操作者フットレジスタ、相手ボクサフットレジスタ、距離データレジスタ、腕伸展テーブル、パワーデータレジスタなどの各種データエリアに、各々初期データ(PK、BO、(XI,YI)、(X2,Y2)、(X2-X1,Y2-Y1)、(LX1,LY1)、(LX2(n),LY2(a))、PW1,PW2)を設定する。この例では、操作者および相手ボクサBXのパワーPW1,PW2は各々100点に初期設定され、ま

応じた旧角度データ(8 OLD)および角度データ(8 )が生成し、グリップ操作子インターフェイス 3 aにおいて、手指の動きに応じたキーオン信号 K O Nが生成し、フット操作マット・インターフェイス 4 a において、フットワークに応じたスイッチオン信号 S O Nが生成する。そして、これらのデータ(8)、〈8 OLD〉および信号 K O N、S O N は、答々マルチブレクサ 9 へ供給される。

## '≠SP3・操作者の動作状態スキャン

CPU1は、表示装置17へ映像制数信号1Sを送出した後、ステップSP3に進み、マルチプレクサ9に煩次度化するチャンネル・セレクト信号CSを供給し、旧角度データ(8OLD)、角度データ(8)、キーオン信号KON、およびスイッチオン信号SONを高速でスキャンして取り込む。そして、CPU1は、取り込んだ旧角度データ(8OLD)、角度データ(8)、キーオン信号KON、およびスイッチオン信号SONを、RAM8内の各データエリアへ転送する。

(イ) 保作者の位置データ(X1, Y1)の更新

た、攻撃延PKおよび防御値BOは第14図に示 すように初期設定される。

\* S P 2 · 相手ポクサのデータ取り込み

次に、操作者が、操作部ちのブッシュスイッチ 12の中の試合開始スイッチを押すと、これより、 CPUlは、ステップSP2へ進み、対戦相手デ ータエリア内から、相手ボクサBXがとるべき行 動を疑出す。ここで、相手ボクサBXがとるべき 行動は、操作者の位置、攻撃姿勢、防御姿勢、 銭 存パワー(後述)などに基づいて、選択されるよ うになっている。

### ☆保作者の応戦

一方、操作者は、表示接置17と同かい合ってマット部4Mに立ち、画面GAの相手ポクサBXを見ながら対戦する。すなわち、左右の肘、手指および足を動かすことにより、左右のメルボセンサ2R、2L、左右のグリップ操作子3R、3L、フット操作マット4を操作して匹靱する。この結果、上記したように、エルボセンサ・インクーフェイス2aにおいて、左右の肘の曲げ角度の状態に

スイッチ信号SONを保作者フットレジスタに 転送の結果、フットレジスタの内容である位置データ(XI、YI)は、以下のように更新される。 すなわち、たとえば、操作者が前側のフットスイッチドS7を踏むと、位置データ(XI、YI)のうち、 YIが1インクリメントされる。次に、再度、フットスイッチFS7を踏むと、ソ1が、さらに1インクリメントされる。次に、操作者が、左側のフットスイッチFS5を貼めば、XIが1デクリメントされる。さらに、続いて、左後ろ側のフットスイッチFS6を踏めば、XIおよびYIが各々|デクリメントされる。

(ロ)相手ボクサの位置データ (X 2, Y 2) の更新 一方、操作者の移動に対応して、相手ボクサ B X は以下のように移動する。

## (a)フットワーク・ファクタの算出

まず、CPU1は、ROM7の対戦相手デーク エリアから相手ボクサBXのフットワーク (移動 能力) データを、RAM8から距離デーク (<u>X 2</u>-

<u>X 1, Y 2 - Y 1</u>)を各々説出し、読出されたフット

特別平2-209169(9)

ワーク(相手ボクサBXの移動能力)データ、距 能データ(<u>X 2- X t</u>, <u>Y 2- Y t</u>)に扱づいて、ファ トワーク・ファクタFAを算出する。ここで、フッ トワーク・ファクタFAは、相手ポクサBXのファ トワークに関する数位ファクタであり、相手ポク サBXが攻撃体勢をとるか防御体勢をとるかによ り、異なった値が選択されるようになっている。 これは、前遠攻撃の場合には、両者が接近してい るほど、すなわち、距離データ(<u>X 2- X 1, Y 2-</u> Y1) が小さいほど、前進量は小と観念されるが、 後退防御の場合には、両者が接近しているほど、 後退量は大と観念されることを考慮したためであ る。したがって、たとえば、後週防御の場合には、 両者が接近しているほど、フットワーク・ファク タFAは大きな値に設定されるようになっている。 (b)相手ポクサのファトワーク移動量の算定 次いで、CPULは相手ポクサBXのファトワ 、 - ク 移 助 量 ( Δ X 2, Δ Y 2) を 第 ( 1 )式 お よ び 第 ( 2

 $\Delta X 2 = ABS(X I - X 2) \cdot F A \qquad (1)$ 

したほ、ステップSP4へ進み、ヒットの判定を 行う。

ここで、ヒットの判定とは操作者が相手ボクサ BXに加えたパンチ、または相手ボクサBXが操 作者に加えたパンチが有効打であったか否かを判 定することである。

## (1)操作者からの攻撃による場合

)式により算出する。

操作者が相手ボクサBXに加えたパンチが有効 打であったか否かの判定は、操作者が相手ボクサBXの顔面またはボディへ伸ばしたゲーム上の腕の良さが、操作者と相手ボクサBXとの隔かにより行われる。一致していれば、トラトしたと判定され、一致していれば、ヒットしていないと判定される。具体的定がなまれる。

## (イ)操作者の腕伸長デークの算出

まず、CPU)は、距離データレジスクから、 対戦者同士の距離、すなわち、距離デーク(<u>X 2</u>-  $\Delta Y ? = ABS(\underline{Y} J - \underline{Y} 2) \cdot F A \qquad (2)$ 

ここで、ABSは+または~の符号を表すもので、いずれの符号が選択されるかは、相手ボクサBXと操作者との位置関係により決定される。すなわち、(ΔΧ,ΔΥ)のΔΧは対戦相手が操作者に近づくには、X座標を増やすか減らすか、また、対戦相手の移動能力に落づき、いくつ増やすか減らすかを表すものであり、ΔΥについても同様である。

# (c)相手ポクサの移動位置の算出

CPUlは、相手ボクサロXのファトワーク移動量(ΔX2,ΔY2)を貸出すると、RAM8内の相手ボクサファトレジスタから位置データ(X2,Y2)を読出し、この読出したデータにフットワーク移動量(ΔX2,ΔY2)を加算し、この加質結果(X2+ΔX2,Y2+ΔY2)を新たな位置データ(X2,Y2)として、相手ボクサフットレジスタの内容を曲き改める。

\* S P 4・ヒットの判定

CPUlは、上記ステップSP3の処理が完了

・ら角度データく0)を呼出した後、角度データく0) に基づいて、操作者の攻撃時の腕の長さ、すなわ ち、腕仲長データ(し×1,し×1)を算出する。こ の算出処理においては、角度データくもつに対して 腕仲長データ(LX1,LY1)が単調増加する演算 式を用いても良く、また、角度データ(8)と腕体 長アーク(LXI,LYI)との関係を表す相関液な どを予め作成しておいても良い。ここで、腕仰長 データの X 成分 L X 1および Y 成分 L Y 1は、 X 成分 LX1のY成分LY1に対する比率が、距離データに ついてのX 成分 <u>X 2 - X 1</u>の Y 成分 <u>Y 2 - Y 1</u>に対す る比率に一番近いデジタル値が選択されるように なっている。このようにすることで(LX 1. LY 1) は胸の長さをもつ大きさで、操作者から相手ポク サBXに向かうベクトルとして算出でき、これを RAM8内の腕伸長レジスタに格納する。

### (ロ)操作者の腕の位置の真出

次に、 C P U l は、 操作者の腕伸長データ ( l X l. L Y l) と 提作者のフットの位置 ( X l, Y l)

PAGE 41/50 \* RCVD AT 4/6/2005 3:37:26 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/1 \* DNIS:8729306 \* CSID:12129537733 \* DURATION (mm-ss):17-18

17 UH T 4 "400100 (10)

軍出する (第(3)式、第(4)式)。

$$KOXI = XI + LXI$$

(3)

$$KOYI = YI + LYI$$

(4)

### (ハ)ヒットの判定演算処理

CPUlは操作者の腕の位置(KOX 1. KOY 1) を算出した後、この操作者の腕の位置(KOX L.KO Yi)と、相手ボクサファトレジスタに格納され ている位置アータ ( X 2, Y 2 ) とを比較し、この 鉄集、第(5)式および第(6)式の両方が成立すれ ば、ヒットしたと判定する。

$$X = X \cap X \cdot 1$$

(5)

(6)

一方、第(5)式または第(6)式が成立しない場 合には、ヒットしなかったと判定する。

ただし、この判定において、位置データ(X t. Y 2) がある範囲に収まれば、ヒットと判定する ようにしても良い。たとえば、第(7)式および第 (8)式を同時に満たす場合には、ヒットしたと判 足しても良い。

$$X 2 - \Delta R \leq IOX 1 \leq X 2 + \Delta R$$
 (7)

なお、各々の情況場面において、対報相手が攻撃 をしかけてくるか否かは、実際の試合場面を参考。 考慮して、対戦相手ごとに予め設定されている。 (ロ)相手ボクサの腕の位置の貸出

次に、CPU1は、算出された相手ボクサBX の腕のベクトル(LX 2(n), LY 2(n))と相手ポク サ B X の位置 ( X 2, Y 2) とを加算して、相手ポク サBXの腕の位置(KOX 2, KOY 2)を算出する (第(9 )式、第(10)式)。

(9)

(10)

### (ハ)ヒットの判定演算処理

CPUlは相手ポクサBXの腕の位置(ROX 2. KOY 2)を算出した後、相手ポクサBXの腕の位 選(KOX 2. KOY 2)と、操作者フットレジスタに 格納ざれている位置データ (XI,YI)とを比較 する。この結果、第(11)式および第(12)式の 両方が成立すれば、ヒットしたと判定する。

(11)

Y 1 = KOY 2

(12)

Y 2- A R ≤ KOY 1≤ Y 2+ A R (8)

ここで、ΔRは予め設定された許容半幅(2Δ Rは許容幅)である。

(2)相手ポクサBXからの攻撃による場合

相手ポクサBXが操作者に加えたパンチが有効 打であったか否かの判定は、相手ポクサが操作者 の傾而またはボディへ伸ばした腕の長さが、相手 ·ポクサBXと操作者との隔たりに一致しているか 否かにより行われる。具体的には、以下の演算処 理手順に従って、ヒットの判定がなされる。 .

#### (イ)相手ポクサの腕の長さ

まず、CPU1は、相手ポクサBXが攻撃のた めに仲ぱす腕の長さおよび方向 (LX 2(n), LY 2(n) )を、以下の手順に従って決定する。すなわち、 CPU1は、ステップSP2,ステップSP3に より知ることができる応報情況判断(攻撃か防御 か、操作者との距離間隔など)に基づいて、腕の 及さを決定し、ベクトル ( X 1 - X 2, Y 1 - Y 2) と平行で、この大きさを有する対戦相手の腕伸長 (LX 2(n). LY 2(n)) なるペクトルを算出する。

一方、第(11)式または第(12)式が成立しな い場合には、ヒットしなかったと判定する。

この場合にも、操作者の腕の位置(XOIX, KOY 1) について、許容幅(第(7)式および第(8)式) を考慮したと同様の式を採用することも可能であ

(3)ヒットの判定結果

(イ)「NO」と判定された場合

ヒットの判定の結果が、「NO」の場合には、 ステップSP6へ進み、映像表示制御処理を実行 する(後述)。「YES」の場合には、ステップ SP5へ通じ。

\*SP5·各変数データの数値計算

CPUlは、ステップSP4において、ヒット の判定をした結果が「YES」の時、すなわち、 ヒットしたという精論が得られた時は、ステップ SP5へ進み、以下に示す諸変数データの数値計 17を実行する。

(イ)スピード組の算出

まず、CPUIは、パンチのスピード萌(竪数)

SPを算出する。このスピード値SPは、操作者からの攻撃による場合は、角度データくの OLD)の差(の - O OLD)に基づい旧角度データくの OLD)の差(の - O OLD)に基づいてはなれる。したがって、操作者が耐を敏遠に伸ばすと、スピード値SPは大となり、殺慢に伸ばすと、スピード値SPは小となる。これに対して、相手ボクサBXからの攻撃による場合のスピード値SPは、ROM7内の対戦相手データおよび情况判断、相手が攻撃をし始めてからの時間などに基づいて、CPU1が決定する。

### (ロ)パンチの威力の貸出

次に、CPU1は、ヒットとなった際のパンチの種類、スピードおよび相手の防御状態を考慮して設定された第(13)式に従って、パンチの成力 PUNを算出する。

$$PUN = (PK * SP - BO)$$
 (13)

第(13)式において、PKは攻撃値、BOは防御値である(第14図、数値テーブルTB2参照)。スピード値SPおよび防御低BOが一定の場合には、右ジャブより右ファクの方が、右ファクより

Nが負となる場合は考えられないので、この場合は、パンチの威力PUNはOに設定される。
(ハ)残存パワーの算出

次に、CPU1は、パワーデータレジスタから 操作者のパワーPW l および相平ボクサ B X のパワーPW 2を続出し、第(1 4)式および郭(1 5) 式に示す協算処理を実行する。

 $Z A N 1 = P W 1 - P U N \qquad (14)$ 

Z A N 2 = P W 2 - P U N (15)

ここで、2AN1は、操作者の残存パワーを示し、2AN2は、相手ボクサBXの残存パワーを示すらのである。CPU」は、残存パワー2AN1.2AN2の算出を完了すると、操作者の残存パワー2AN1をパワーPW1とし、相手ボクサBXの残存パワー2AN2をパワーPW2として、パワーデータエリアの記憶内容を更新する。

### \* S P 7・ゲーム終了か否かの判定

残存パワーでANLZAN2の算出完了後、C PUlはステップSP7へ進み、勝敗の決着がついたか否かの判断を行う。すなわち、银作者の残 右アッパの方が、左アッパより右アッパの方がパンチの成力PUNは大となり、また、スピード値SPおよび攻撃値PKか一定の場合には、左右のブロッキング、スウェーの方が、パンチの成力PUNは小となるようになっている(種類テーブルTBI(第13回)。さらになっている。

たとえば、操作者の左ストレートがヒットした 既、相手ボクサBXはブロックで助御していた場合には、RAM8内の数値テーブルTB2(第1 4図)から、攻撃値PK=10および防御値BO=5が続出される。そして、角度デーク (0) およ び旧角度データ (0 OLD) に基づいて、たとえば、 スピード値SP=3が算出されたとすれば、第(1 3)式から、パンチの威力PUN=25が算出される。なお、スピード値SPが小さ(、防御値B の の資籍結果が得られた場合は、パンチの医力PU

存パワースANIが「0」より小であるか否か、 および相手ポクシングBXの残存パワーZAN2 が「0」より小であるか否か、判断する。

## (イ)「0」より小の場合(試合終了)

操作者の残存パワー2ANIが「0」より小となっている時は、相手ポクサBXの勝ちと判定し、相手ポクサの残存パワー2AN2が「0」より小となっている時は、操作者の勝ちと判定する。そして、表示装置17に試合終了画面を表示させる。
CPUlは、これにより、ゲーム処理を売了する。

## (□)「()」より大の場合(試合統行)

操作者および相手ボクサ B X のいずれの残存パワー Z A N I, Z A N 2 b、いまだ、「0」より大である時は、CPU1は、ステップSP6へ移り、表示装置17に試合統行の場面を表示させる。
\* S P 6・映像表示制御

ステップSP4において、ヒットしていないと 判定された場合、およびステップSP7において、 ゲームが終了していないと判断された場合は、C P U 1 は、ステップ S P 6 において、操作者、対 戦相手の動きに応じた映像表示制御を行う。 (イ)映像表示

CPUlは、操作者や相手ポクサBXの攻撃/ 防御の種類、パンチの種類およびスピード、腕の 長さ、両者の距離、および位置などの各データ(ス テップSP2~SP5)に基づいて、健場点のあ る最適面面を表示装置17に表示させる(第17 図、第18図)。すなわち、CPU1は、厠像選 択データエリアから、上記各種データに対応する 両面を選択する選択データを銃出す。そして、読 出された選択データに従って、回像メモリ6内か ら、目的の画像データを読出して、映像制御信号 1Sとして、バスライン10を介して表示装置1 7に送出する。 表示装蔵 17は、供給を受けた映 像制御信号1Sに基づいて、臨場感ある試合画面 を表示する。このようにして、ステップSPAか らステップSP6へ移った場合は、たとえば、相 平ポクサBXの軽快なフットワーク場面が表示さ れ、一方、ステップSP7からステップSP6へ

置、攻撃または防衛の動きなどに基づいて(応じて)、対戦相手データエリアから、相手ポクサ B Xが次にとるべき行動を読出す。

### 合操作者の応報統行

一方、操作者は、画面 C A の相手ボクサ B X を見なが、左右の肘、手指および足を動かして、応戦を続行する。応戦の続行による動きは、旧角度デーク < 0 O N 、 スイッチオン信号 S O N として、スイッチS P 2 において、C P U l に取り込まれる(ステップ S P 3)。

以上の構成によれば、操作者の動きに、的確かつ迅速に応答動作する相手ボクサBXの映像を得ることができる。また、操作者にとっても、相手ボクサBXの動きに、応容動作するのが容易となる。かくして、臨場怒を一段と高めることによりでる。さらに、身体各部を直接動かすことにより、操作するものなので、健康増進の面からも有用である。

なお、上述の実施例においては、8個のフット

### (ロ)距離データの更新

CPUlは、操作者フットレジスクおよび相手ボクサフットレジスクから各々位置データ (X1,Y1), (X2,Y2) を読出して、両者の位置間隔を算出し、算出結果によって、距離データレジスクの内容 (X2-X1,Y2-Y1) を更新する。

この後、CPU1は、ステップSP2へ戻り、 上述した処理を繰り返す。すなわち、根作者の位

スイッチFS1~FS8を作えたフット操作マット 4 を用いた場合について述べたがものであるが、これに代えて、第7図に示すように、 4 個のフットスイッチ、すなわち、操作者を存に移動させるフットスイッチFSa 2、左に移動させるフットスイッチFSa 3、および前に進めるフットスイッチFSa 4、からなるフット操作マット 4 a を用いるようにしても良い。

また、上述の実施例においては、この発明の映像制御装置をポクシング・ゲーム機に適用した場合について述べたが、これに限定するものではなく、他の類似のゲーム機に適用しても良い。また、ゲーム機に限らず、たとえば、人体の動きに応じて、色、明るさなどの表示を変化させるアート機に適用しても良い。

### 「 発明の効果 」

この発明は、人体の動きに応じた信号を出力する検出手段と、この検出手段の出力信号に基づいて、前記人体の動きに応動する映像を発生させる

PAGE 44/50 \* RCVD AT 4/6/2005 3:37:26 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/1 \* DNIS:8729306 \* CSID:12129537733 \* DURATION (mm-ss):17-18

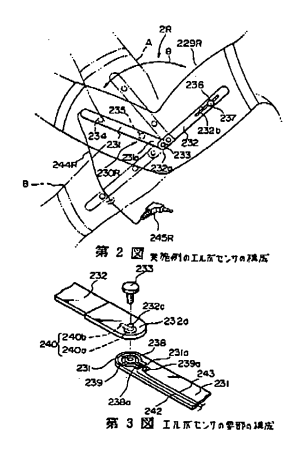
映像制御信号を作成し、表示装置に出力する映像 制御信号作成手段とを具備するものなので、人体 の動きに、的確かつ迅速に応答動作する映像を得 ることができる。また、操作者にとっても、映像 の動きに応答動作するのが容易である。さらに、 身体各部を直接動かすことにより、操作するもの であるため、トレーニング機器、健康増進機器と しても有用である。

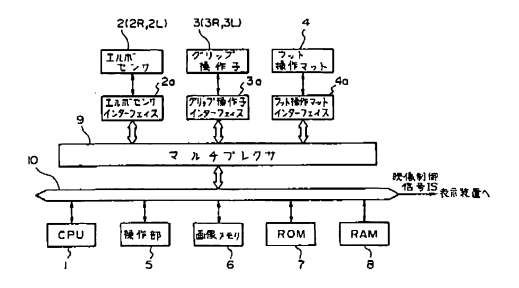
#### 4. 図面の簡単な説明

段)、 J・・・・・C P U (中央処理装置)、 6・・・・・・ 面像メモリ、 7・・・・R O M 、 8・・・・・RA M (以上 1, 6~8が映像制御信号作成手段)。

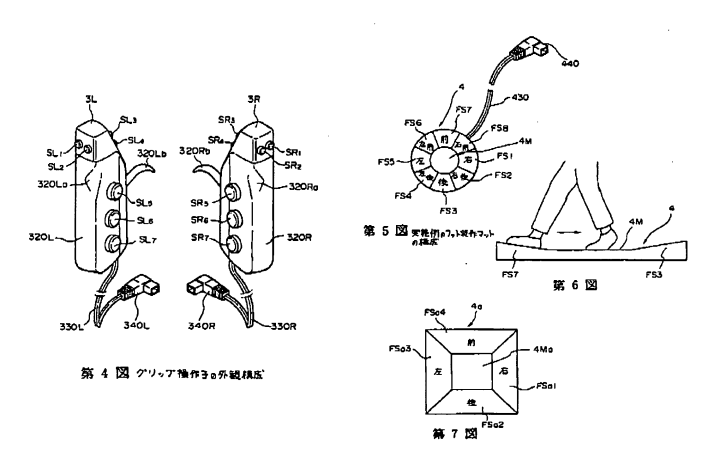
出願人 ヤマハ株式会社

2 (2 R, 2 L) ······エルポセンサ、3 (3 R, 3 L) ··· ···グリップ操作子、4 ··· ···フット操作マット、2 a ··· ···エルポセンサ・インターフェイス、3 a ··· ···グリップ操作子インクーフェイス、4 a ··· ···フット操作マット・インクーフェイス (以上2~4、2 a ~ 4 a が検出手

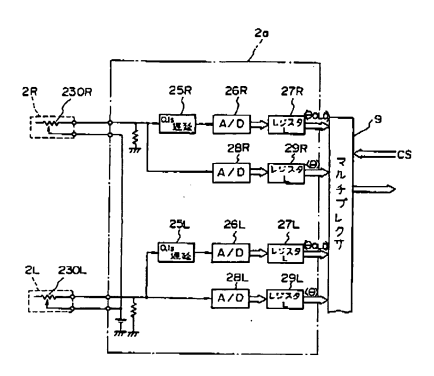




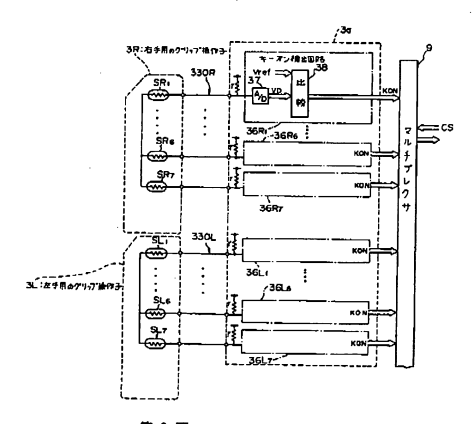
第 1 図 実施例の電気的全体の構成



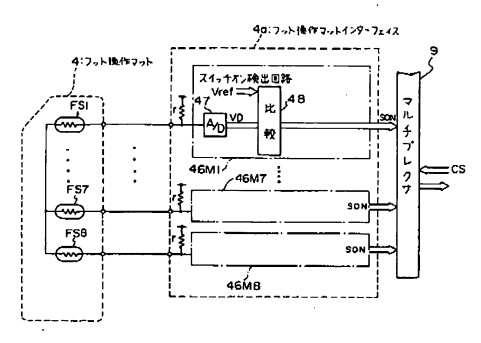
PAGE 46/50 \* RCVD AT 4/6/2005 3:37:26 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/1 \* DNIS:8729306 \* CSID:12129537733 \* DURATION (mm-ss):17-18



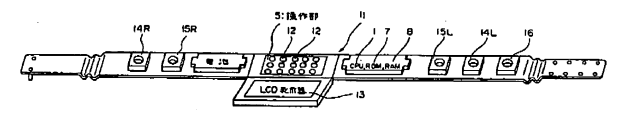
第8図 エルボセンサ・インターフェィス 20の構成



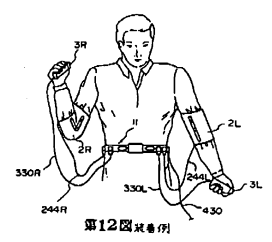
第9図グリップ・機作まインターフェイス 30 の 編成



第10 図 フット操作マット・インターフェイス 40の構成



第11 図 装置本体の外組構成



PAGE 48/50 \* RCVD AT 4/6/2005 3:37:26 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/1 \* DNIS:8729306 \* CSID:12129537733 \* DURATION (mm-ss):17-18

